

DAFTAR PUSTAKA

- Athoillah, M., Irawan, M., & Imah, E. (2015). Study Comparison of SVM, K-NN, and Backpropagation-Based, Classifier for Image Retrieval. *Journal of Computer Science and Information*.
- Bhavsar, H., & Panchal, M. H. (2012). A Review on Support Vector Machine for Data Classification. *International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology(IJARCET)*.
- Desiani, A., & Arhami, M. (2006). *Konsep Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Fauzi, W. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Dana Rutilahu dengan Menggunakan Metode Electre. *Sentika*.
- Haryati, Febby, D., Abdillah, Gunawan, Hadiana, & Asep. (2016). *Klasifikasi Jenis Batubara menggunakan JST dengan Algoritma Backpropagation*.
- Hendi, R. (2016). Implementasi Program Rehabilitasi Sosial Terhadap Rumah Tidak Layak Huni di Desa Seleman Kecamatan Bunguran Timur Laut Kabupaten Natuna. *Ilmu Administrasi Negara*.
- Inayah, R., Otok, B. W., & Purnami, S. W. (2014). Klasifikasi Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Jombang Berdasarkan Faktor-faktor yang Mempengaruhi dengan Pendekatan CART (Classification and regression Trees). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*.
- Kementrian Sosial Republik Indonesia. (2017). Kriteria Rumah Layak Huni.
- Kurniawan, D., & Supriyanto, C. (2013). Optimasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Adaboost untuk Penilaian Risiko Kredit. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Mutrofin, S., Izzah, A., Kurniawardhani, A., & Masrur, M. (2014). Optimasi Teknik Klasifikasi Modified K Nearest Neighbor menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Gamma*.
- Ogunlana, S., Olabode, O., Oluwadare, S., & Iwasokun, G. B. (2015). Fish Classification using Support Vector Machine. *African Journal of Computng & ICT*.
- Oktaviani, P. A., Wulandari, Y., & Ispriyanti, D. (2014). Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Magelang. *Gaussian*.
- Prasetyo, E. (2014). *DATA MINING Mengolah Data menjadi Informasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET (Penertib Andi).
- Raharjo, S., & Winarko, E. (2014). Klasterisasi, Klasifikasi, dan Peringkasan Teks Berbahasa Indonesia. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2014)*.

- Sahitayakti, R. P., & Fithriasari, K. (2015). Klasifikasi Kesejahteraan Rumah Tangga di Provinsi Papua dengan Metode Regresi Logistik dan Support Vector Machine. *Sains dan Seni ITS*.
- Simatupang, F. J., Wuryandari, T., & Suparti. (2016). Klasifikasi Rumah Layak Huni di Kabupaten Brebes dengan Menggunakan Metode Learning Vector Quantization dan Naive Bayes. *Gaussian*.
- Ustuner, M., Samli, F. B., & Dixon, B. (2015). Application of Support Vector Machines for Landuse Classification Using High-Resolution RapidEye Images: A Sensitivity Analysis. *European Journal of Remote Sensing*.
- Vanitha, D., Devaraj, & Venkatesulu. (2015). Gene Expression Data Classification using Support Vector Machine and Mutual Information-based Gene Selection. *Procedia Computer Science*.
- Vijayakumar, S., & Si Wu. (1999). Sequential Support Vector Classifier and Regression. *Processing International Conference on Soft Computing*, 610-619.